

## Osvědčení o shodě OPS

Výsledky průkazných zkoušek systému PKO, ve smyslu TKP 19B (červen 2018), včetně Přílohy 19.B.P9 MD ČR pro stavby pozemních komunikací

Objednatel zkoušky/Žadatel o schválení OPS (uved' název, adresu)

**ATRYX, s.r.o.**, U druhé baterie 15, 162 00 Praha 6

Výrobce/dovozce/distributor hmot (uved' název, adresu)

**Nor-Maali Oy**, Vanhatie 20, 15240 Lahti, Finland a Senecká cesta 18, 821 04 Bratislava, Slovenská Republika  
Zastoupená: **ATRYX, s.r.o.**, U druhé baterie 15, 162 00 Praha 6

Výrobce vzorků PKO (aplikátor) (uved' jméno, název firmy, adresu)

**S.A.F. Praha s.r.o.**, Na návsi 38, 28201 Příšimasy

Příprava povrchu (čistota a drsnost), skladba systému PKO, včetně předepsaných tlouštěk (uved' popis systému, musí být v souladu s Obecnou specifikací PKO)

Příprava povrchu:

**1. vrstva** Normastic 405 Alu / Normastic 405 WG Alu (EP)

**2. vrstva** Epotex HB (EP)

tryskání - čistota Sa2,5

NDFT = 200  $\mu$ m

NDFT = 60  $\mu$ m

**Celková tloušťka kombinovaného ochranného systému**

**NDFT = 260  $\mu$ m**

Seznam příloh s přehledem výsledků (zatrhní, uved' počet listů)

počet listů

Příloha 1 Obecná specifikace PKO (počet listů)

ano

5+9

Příloha 2 Kontrola identifikace hmot (počet listů)

ano

10

Příloha 3 Formulář konečného protokolu prací PKO

ano

2

Příloha 4 Protokoly o měření tlouštěk PKO

ano

8

Příloha 5 Protokol o průkazní zkoušce dle čl. 19.B.P9.4

ano

10+23

Příloha 6 Fotodokumentace

ano

23

Součástí dokladů vzorky, počet kusů: *doplnit*

ano

20

Součástí dokladů je fotodokumentace v elektronické formě (počet snímků)

ano

91

Dozor při přípravě vzorků (jméno, datum, podpis pracovníka)

**Ing. Zdeněk Bílek**, FROSIO Inspector Level III, Cert. No. 5658

Zkoušky prováděla akreditovaná laboratoř

**SVÚOM s.r.o.**, U Měšťanského pivovaru 934/4, 171 00 Praha 7

Celkové hodnocení výsledků podle TKP 19B

Výsledky **jsou** / nejsou **vyhovující**

Systém PKO je schválen jako **Typ systému PKO (životnost) pro stupeň korozní agresivity** (v souladu s Tabulkou III - Příloha P7 TKP19B):

**PS – II B (VV) pro C3**

**PS – II A (VV) pro C3**

Určení OPS

(v souladu s Tabulkou III - Příloha P7 TKP19B)

Vnitřní plochy komorových nosníků fyzicky přístupné, v komoře se nevyskytuje odvodnění vozovky, vnitřní prostory mají zajištěnu cirkulaci vzduchu, příp. další v souladu s Přílohou 19B.P7 TKP19B.

Posuzovatel systému (jméno, datum, kvalifikace, číslo certifikátu, podpis pracovníka)

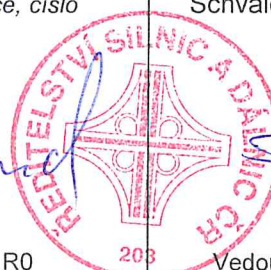
25.3.2021



Ing. Jaroslav Sigmund  
Korozní inženýr podle CS Std. 401 APC R0  
certifikátu 401-0055

Schvalovatel systému (jméno pověřeného pracovníka, raženo, datum, podpis pracovníka)

25.3.2021



Ing. Pavla Fótiová  
Vedoucí oddělení jakosti na Odboru kontroly kvality  
Úsek kontroly kvality staveb - Ředitelství silnic a dálnic ČR

